

## تبیین مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری، نمونه مورد مطالعه شهر قزوین

سید محمد علمی<sup>۱\*</sup>، علی شمس‌الدینی<sup>۲</sup>، سبا جهانگیر<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری، رشته شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت‌الله‌آملی، آمل، ایران.

<https://orcid.org/0009-0003-7223-8210>

۲. دانشیار گروه شهرسازی و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، شیراز، ایران.

<https://orcid.org/0000-0001-9757-4331>

۳. استادیار گروه معماری و شهرسازی، واحد آیت‌الله‌آملی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آمل، آمل ایران.

<https://orcid.org/0000-0003-4865-871X>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/-/- تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/-/-

## Explaining the Model of Knowledge Community Relations and Smart City in the Direction of Urban Sustainability, Case Study of Qazvin city

Seyed Mohammad Elmi, Ali Shamsoddini, Saba Jahangir

1. Ph.D Candidate, Urban Planning, Ayatollah Amoli Branch , Islamic Azad University, Amol, Iran

2. Associate Professor, Department of Architecture and Urban Planning, Shiraz Branch, Islamic Azad University Shiraz, Iran

3. Assistant Professor, Department of Architecture and Urban Planning, Research and Innoation Center, Ayatollah Amoli Branch, Islamic Azad University, Amol, Iran

Received: 2021/-/- Accepted: 2022/-/-

### Abstract

### چکیده

دانش؛ در آغاز سده بیست و یکم میلادی تبدیل به سرمایه و عامل اصلی رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی شده است. تبدیل به سرمایه شدن دانش در شهرها زمینه تغییر در تربیتات فضایی شده است. در عصر جهانی شدن شهرهایی موفق خواهند بود که بتوانند در زمینه «هوشمند» و «دانش پایه» بودن، پیشرو و موفق باشند. آنچه ضرورت پژوهش را تبیین می‌نماید، نگرانی از آینده و مشکلات ناشی از تداوم مسئله بوده؛ از این رو این پژوهش با هدف ارائه الگوی شهر هوشمند بر پایه اجتماع دانش؛ به دنبال شناسایی و تحلیل شاخص‌های کلیدی این دو مفهوم و ارزیابی ارتباطات بین آن‌ها بوده. پژوهش به روش آمیخته (ترکیب کمی و کیفی) اجرا شده، شاخص‌های کلیدی با استفاده از روش دلفی فازی شناسایی و سپس ارتباطات بین آن‌ها با روش معادلات ساختاری اکتشافی و تحلیل در نرم‌افزار آموس ارزیابی شده. جامعه آماری شامل ۵۰ کارشناس و ۳۷۴ شهروند قزوین بود. بر اساس نتایج حاصل از روش دلفی فازی، ۵۱ گویه و ۹ شاخص برای شهر هوشمند و ۳۸ گویه و ۸ شاخص برای اجتماع دانشی شناسایی شدند. در ادامه، با استفاده از روش معادلات ساختاری، سه مدل مختلف برای شهر قزوین تبیین گردید. نتایج نشان داد که ارتباطات معناداری بین شاخص‌های شناسایی شده در عرصه پژوهش وجود دارد همچنین مدل‌های ارائه شده توانستند به خوبی روابط بین اجتماع دانشی و شهر هوشمند را توضیح دهند. این روابط به‌ویژه در حوزه‌های مرتبه با پایداری شهری و بهبود کیفیت زندگی در شهر قزوین موثر بودند.

### وازگان کلیدی

شهر هوشمند، اجتماع دانشی، معادلات ساختاری، شهر قزوین.

Knowledge, at the beginning of the 21st century, has transformed into a key asset and the primary driver of economic and social growth and development. The transformation of knowledge into capital has led to changes in spatial arrangements in cities. In the era of globalization, cities that can excel in being "smart" and "knowledge-based" will be successful. What underscores the necessity of this research is the concern about the future and the problems arising from the persistence of current issues. Therefore, this study, aimed at presenting a smart city model based on a knowledge-based community, seeks to identify and analyze the key indicators of these two concepts and assess the relationships between them.

The research was conducted using a mixed-method approach (combining quantitative and qualitative methods). Key indicators were identified through the fuzzy Delphi method, and the relationships between them were evaluated using exploratory structural equation modeling (SEM) and analysis in AMOS software. The statistical population included 50 experts and 374 residents of Qazvin. Based on the results of the fuzzy Delphi method, 51 items and 9 indicators were identified for the smart city, and 38 items and 8 indicators were identified for the knowledge-based community. Subsequently, using structural equation modeling, three different models were developed for the city of Qazvin. The results demonstrated significant relationships between the identified indicators in the research context. Furthermore, the proposed models effectively explained the connections between the knowledge-based community and the smart city. These relationships were particularly impactful in areas related to urban sustainability and improving the quality of life in Qazvin.

### Keywords

Smart City, Knowledge Community, Structural Equations, Qazvin.

E-mail: s.m.elmi58@gmail.com

\*نویسنده مسئول: سید محمد علمی

\*Corresponding Author: Seyyed Mohammad Elmi

#### مقدمه

در دهه‌های اخیر، جهان شاهد تغییرات چشمگیری در حوزه‌های مختلف اجتماعی، اقتصادی و زیستمحیطی بوده است. این تحولات تا حد زیادی ناشی از پیشرفت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) و گسترش روزافزون دسترسی به دانش و اطلاعات است. این پدیده‌ها به شکل‌گیری مفاهیم جدیدی همچون "اجتماع دانشی" و "شهر هوشمند" منجر شده‌اند (Zhang & et al, 2024). این تغییرات در شهرها زمینه تغییر ارتباط دانش و توسعه و گسترش فعالیتهای دانش پایه را ایجاد کرده است. گسترش فعالیت‌های مبتنی بر دانش در شهرها، که از عوامل اصلی و پایدار قابلیت رقابت و رفاه شهرها هستند، بصورت معنی داری ساختار فضایی شهرها را به عنوان بستر وقوع این تغییرات و مکانی که دانش، تولید، بازاریابی و مبادله می‌شود، تغییر داده و از یک سو، متغایری الگوها و ترتیبات فضایی نوینی از شهرها شده است و از سوی دیگر قشر جدیدی با عنوان اجتماع دانشی ایجاد کرده است که رقابت گستردۀ ای در جهان بر سر این اجتماع وجود داشته و گریزیابی این افراد عاملی مهم و موثر در تغییرات اقتصادی و مدیریتی اینگونه شهرها دارد. جوامع دانشی و کارکنان دانش در شهرهای دانشی ماندگار شده و در واقع باعث پایداری متابع و تغییر در سیستم تولید و خدمات شهرها خواهند شد. (Teng & et al, 2024). از طرفی دیگر شهرهای هوشمند، بیشتر در حوزه تئوری توسعه یافته‌اند، در عمل به صورت اقدامات منفرد در حوزه شهر اتفاق افتاده است، لذا هنوز به مانند شهرهای دانش پایه به عمل تبدیل نشده است. با این وجود به نظر می‌رسد یکی از عوامل تاثیرگذار در شهرهای هوشمند و عامل محقق شدن آن، اجتماع دانشی و کارکنان دانش پایه می‌باشد.

در این میان شهرهای ایران در دهه‌های اخیر به دلایل زیادی از جمله شرایط سیاسی و اجتماعی از این رقابت جامانده و به نوعی امکان حذف شدن شهرهای با سابقه شهرنشینی بالا در ایران از این گردونه رقابت جهانی وجود دارد. در این پژوهش شهر قزوین به عنوان نمونه مطالعاتی انتخاب شده است؛ زیرا قزوین شهری است تاریخی و با هویت، دارای جاذبه‌های طبیعی و گردشگری و هویت چندهزارساله که از سال ۱۳۸۹ با اولین چشم‌انداز برنامه پنج ساله، عنوان شهری دانش‌محور را همراه خود دارد؛ ولی کوچکترین گامی در مدیریت شهری به سوی این هدف برداشته نشده است. همینطور در چشم‌انداز برنامه دوم توسعه پنج ساله آن نیز در سال ۱۳۹۵ قزوین شهری است سرآمد در زمینه‌های علمی و پژوهشی و مبتنی بر فناوری‌های برتر در جایگاه قطب علمی ملی و فراملی. با توجه به چشم‌انداز شهر قزوین از جمله سرمایه‌های فکری، دانشگاه‌های ملی و فراملی، مراکز رشد علم و فناوری، پیشینه تاریخی و هویت و ..... می‌توان در این زمینه مطالعه نمود و در آن رویکرد شهر هوشمند را از منظر اجتماع دانشی محقق ساخت. با توجه به بررسی‌های به عمل آمده از مدیریت شهری قزوین، الگویی مدون و اقدامی اساسی در زمینه هوشمندی چه تئوری و چه عملی در این شهر انجام نشده است. در واقع به دلیل عدم درک مفهوم دارایی‌های اجتماع دانشی و متابع آن برنامه‌ای مكتوب در راستای حرکت به سوی شهر هوشمند در دست نیست. این پژوهش با هدف تبیین الگوی شهر هوشمند با تأکید بر اجتماع دانشی سعی دارد به بررسی مفهوم، مؤلفه‌ها و شاخص‌های اجتماع دانشی در راستای تدوین الگویی کارآمد بهمنظور موقفيت هر چه بیشتر در شهرهای پردازد. بنابراین اهداف کلان شامل ارتقای کیفیت زندگی شهری با تأکید بر هوشمندسازی سیستم‌های شهری، مدیریت پایدار شهر هوشمند به بهره‌گیری از فناوری برای پکارچه سازی مدیریت شهری، بهینه سازی فعالیت‌های شهری برپایه رشد زیرساختی قوی و بر پایه تکنولوژی که امکان ایجاد ابتکارات محیطی را فراهم می‌کند، می‌شود بنابراین این پژوهش با ضرورت توجه به گسترش سریع جمعیت شهری و مشکلات ناشی از آن همراه با تغییرات اقتصادی و تکنولوژیکی ناشی از جهانی شدن به دنبال تبیین الگویی بهینه در راستای تحقق شهر هوشمند بر پایه اجتماع دانشی می‌باشد و در این راستا ابتدا به شناسایی گویه‌ها و شاخص‌های شهر هوشمند و شهر دانش پایه به عنوان کلید واژه‌های اصلی پژوهش می‌پردازد و سپس مدل نظری در چارچوب الگوی شهر هوشمند بر پایه اجتماع دانشی مطرح می‌شود تا در نهایت با روش شناسی پژوهش بتوان به روابط بین متغیرها پی برد و به سوال اصلی پژوهش که چگونه می‌توان از طریق جوامع دانشی رویکرد شهر هوشمند را در شهری چون قزوین رسید، دست یافت. در نهایت جمع بندی و پاسخ به سوالات پژوهش صورت می‌گیرد و با بررسی و آزمون فرضیه‌ها، روابط بین متغیرهای شهر هوشمند، اجتماع دانشی در جهت رسیدن به پایداری شهری تبیین می‌شود.

#### مبانی نظری

در عصر حاضر، شهرها با مشکلات و مسائل عدیدهای در موضوعات مختلف و مربوط به هم مواجه هستند و این موضوع اندیشمندان در

## علمی و همکاران: تبیین مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری ...

مسائل علوم اجتماعی بالاخص شهرسازان را بر آن داشته است تا با توجه به نوآوری های روز علم، برای حل مسائل و مشکلات چاره ای اندیشه ای و راهکارهای نوینی ارائه دهدند. در این مسیر با تأکید بر مشکل یا مسئله ای خاص یا موقعیت و جایگاه افراد، نظریه و تعریفی جدید در موضوع مربوطه شکل می گیرد که در ادامه به مفاهیم اصلی آن اشاره می شود تا به مدل نظری پژوهش برسیم. چهارچوب نظری پژوهش حاضر بر اساس مفاهیم کلیدی اجتماع دانشی، شهر هوشمند، و پایداری شهری تدوین شده است. این مفاهیم نه تنها به طور جداگانه مورد بررسی قرار می گیرند، بلکه تعاملات و روابط بین آنها نیز به دقت تحلیل می شود تا مدلی جامع و منسجم برای دست یابی به پایداری شهری ارائه گردد.

### اجتماع دانشی

اجتماع دانشی به جامعه ای اطلاق می شود که در آن دانش به عنوان منبع اصلی قدرت و توسعه در نظر گرفته می شود. در این نوع اجتماع، اطلاعات و دانش به صورت گستردۀ تولید، توزیع و مورد استفاده قرار می گیرند (Marchesan & et al, 2022). مشارکت فعال شهروندان در تولید و به اشتراک گذاری دانش، یکی از ویژگی های بارز اجتماع دانشی است (Ju & et al, 2024). در این پژوهش، اجتماع دانشی به عنوان یک متغیر کلیدی در شکل گیری و توسعه شهرهای هوشمند در نظر گرفته شده است. همچنین، نقش دانش جمعی و مشارکت شهروندان در فرآیندهای تصمیم گیری و برنامه ریزی شهری مورد تأکید قرار می گیرد.

### شهر هوشمند

شهر هوشمند به عنوان یک سیستم پیچیده و پویا تعریف می شود که از فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی (ICT) برای بهبود کیفیت زندگی شهروندان، افزایش کارایی خدمات شهری، و کاهش مصرف منابع بهره می برد (Nederhand & et al, 2023). در شهر هوشمند، داده ها و اطلاعات از منابع مختلف جمع آوری شده و به صورت بلاذرگ تحلیل می شوند تا تصمیم گیری های هوشمندانه تری در مدیریت شهری صورت گیرد (De Marco & Mangano, 2021). شهر هوشمند با بهره گیری از زیرساخت های هوشمند، امکان مدیریت بهینه منابع، کاهش اثرات زیست محیطی، و افزایش پایداری را فراهم می کند (Liu & et al, 2024).

جدول ۱. نظریات متفکرین در حوزه شهر هوشمند و شهر دانش پایه

نام متفکر (حوزه دانش محور)	توضیحات نظریه دانش محور	نام متفکر (حوزه شهر هوشمند)	توضیحات نظریه شهر هوشمند
Polanyi	پولانی به مفهوم «دانش ضمنی» اشاره کرد که در تعاملات اجتماعی منتقل می شود. او بر این باور بود که جوامع دانشی باید به صورت تعاملات غیررسمی برای تبادل دانش شکل بگیرند.	Barriouneo & et al.	شهرهای هوشمند به عنوان سرمینهای با ظرفیت بالا برای پایگیری شناخته می شوند که بر پایه خلاقیت شهروندان، نهادها، سازمانهای دانش پایه و زیر ساخت های دیجیتال آنها برقراری مدیریت دانش پایه نهاده می شوند.
Bourdieu	بوردیو با نظریه «سرمایه اجتماعی» و «میدان» به تحلیل نقش ارتباطات و شبکه ها در تولید دانش در جوامع دانشی پرداخت. او نشان داد که اجتماع های دانشی به شدت تحت تأثیر روابط اجتماعی و ساختارهای قدرت قرار دارند.	Kourtit & Nijkamp	شهرهای هوشمند نتیجه استراتژی های خلاق و دانش پایه است که هدف آن ارتقاء عملکرد رقابتی، پشتیبانی، اکولوژیکی، اقتصادی - اجتماعی شهرها است.
Latour	لاتور با نظریه «بازیگران - شبکه ها» به تعاملات میان انسان ها و اشیاء در اجتماعات دانشی اشاره کرد. او معتقد بود که دانش در بستر شبکه های اجتماعی و تکنولوژیکی تولید می شود.	Hollands	"شهری که همه شرایط بحرانی خود را زیر نظر دارد. زیرساخت ها شامل جاده ها ، پل ها ، تونل ها ، ریل ها ، متروها ، فرودگاه ها ، بنادر دریایی ، ارتباطات ، آب ، برق ، و حتی ساختمان های بزرگ ، می توانند منابع خود را بهتر بهینه کرده ، فعالیتهای نگهداری پیشگیرانه خود را برنامه ریزی کرده اند.
Lavaud	لavo بر ترجمه و تغییر دانش در تعاملات اجتماعی و فرهنگی تمرکز کرد. او استدلال می کرد که اجتماع های دانشی به طور پیوسته دانش را به گونه ای ترجمه و بازسازی می کنند که در زمینه های مختلف مورد استفاده قرار گیرد.	Giffinger & et al.	"شهری که از نظر اقتصادی در آینده خوب عمل می کند، مردم، حاکمیت، تحرک، محیط زیست و زندگی، مبتنی بر هوشمند است و ترکیبی از استعدادها و فعالیتهای شهروندان مستقل و آکاه."

شهری که "فناوری اطلاعات و ارتباطات و فناوری وب ۲۰۰ را با دیگری ترکیب می‌کند. تلاش‌های سازمانی، طراحی و برنامه ریزی برای خنثی سازی و تسریع فرایندهای بوروکراتیک و کمک به شناسایی راه حل‌های جدید و خلاقانه برای پیچیدگی مدیریت شهرها، به منظور بهبود پایداری و زیست پذیری."

Toppeta

کوهن با مفهوم «انقلاب‌های علمی» نشان داد که اجتماعات علمی به عنوان اجتماع‌های دانشی نقش کلیدی در تغییر و تحول پارادایم‌های علمی دارند. او نقش گروه‌های اجتماعی علمی را در پذیرش یا رد نظریه‌های علمی بررسی کرد.

Cohen

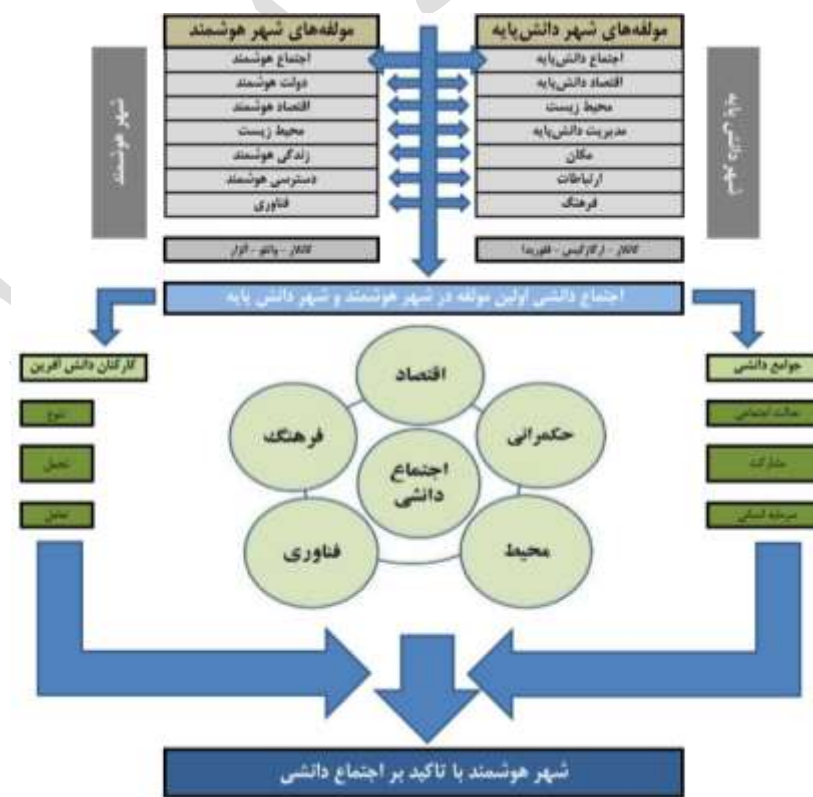
## پایداری شهری

پایداری شهری به معنای ایجاد و حفظ شرایطی در شهر است که در آن نیازهای نسل حاضر برآورده می‌شود، بدون اینکه توانایی نسل‌های آینده برای تأمین نیازهایشان به خطر بیفتد (Deng & Fei, 2023). پایداری شهری شامل سه بعد اصلی است: پایداری زیستمحیطی، پایداری اقتصادی، و پایداری اجتماعی (Clement & et al, 2023). در این پژوهش، پایداری شهری به عنوان هدف نهایی در نظر گرفته شده است که از طریق تعاملات بین اجتماع دانشی و شهر هوشمند تحقق می‌یابد.

### مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری

مدل مفهومی پژوهش به گونه‌ای طراحی شده است که ارتباطات میان اجتماع دانشی و شهر هوشمند را در راستای دستیابی به پایداری شهری نشان دهد. این مدل فرض می‌کند که اجتماع دانشی از طریق مشارکت فعال شهروندان و استفاده بهینه از دانش و اطلاعات، می‌تواند به توسعه و تقویت شهرهای هوشمند کمک کند. به طور خاص، این مشارکت می‌تواند به بهبود مدیریت منابع، افزایش کارایی خدمات شهری، و کاهش اثرات منفی زیستمحیطی منجر شود (Dashkevych & Portnov, 2023).

علاوه‌بر این، شهر هوشمند با استفاده از فناوری‌های پیشرفته و تحلیل داده‌های به دست آمده از اجتماع دانشی، می‌تواند تصمیمات بهینه‌ای برای مدیریت شهری اتخاذ کند که در نهایت به افزایش پایداری شهری منجر می‌شود (Ullah & et al, 2020). این ارتباط دوسویه و همافزا میان اجتماع دانشی و شهر هوشمند، نقش اساسی در تحقق پایداری شهری ایفا می‌کند (Penco & et al, 2020). چهارچوب نظری این پژوهش بر این فرض استوار است که تعاملات میان اجتماع دانشی و شهر هوشمند می‌تواند به عنوان یک راهکار مؤثر برای دستیابی به پایداری شهری مورد استفاده قرار گیرد.



شکل ۱. چارچوب نظری پژوهش

### پیشینه تحقیق

اسدی و همکاران (۱۴۰۱)، در مقاله‌ای با عنوان «تدوین الگوی توسعه شهر هوشمند با تاکید بر شاخص‌های شهر آموزش‌دهنده (مطالعه موردی: شهر قاین)» معتقدند که مهم‌ترین متغیرهای مؤثر بر امکان‌سنجی شهر هوشمند در شهر قاین، مدیریت هوشمند، محیط هوشمند، شهروند هوشمند، اقتصاد هوشمند، تحرک هوشمند و زندگی هوشمند است. هدف این پژوهش ارائه مدل توسعه شهر هوشمند با تاکید بر ویژگی‌های شهر آموزشی شهرستان قاین می‌باشد.

پارک و فوجی<sup>۱</sup> (۲۰۲۲)، در مقاله‌ای با عنوان «تغییر دانش شرکت‌کنندگان در آزمایشگاه زنده در مورد شهرهای هوشمند فراگیر: آزمایشگاه زنده شهری در سئونگ دائگل، سئول، کره جنوبی» تحلیل می‌کنند که شهرهای هوشمند نتایج مثبتی برای شهرها به همراه داشته‌اند؛ مانند حل مشکلات شهری از طریق فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT).

استنوا و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۲۱)، در بخشی از کتابی با عنوان «شهر هوشمند به عنوان یک جامعه دانش بنیان» به بررسی این موضوع می‌پردازند که چگونه «هوشمندی» یک شهر نه تنها در زیرساخت‌های آن، بلکه در سرمایه اجتماعی که یک منطقه می‌تواند برای ارتقای نوآوری اجتماعی و توسعه منطقه‌ای ایجاد کند، نهفته است.

سیگو الن<sup>۳</sup> (۲۰۱۵)، در مقاله‌ای با عنوان «ساخت شهرهای دانش پایه در رومانی» تلاش دارد تا بر امکان‌پذیری قرار گرفتن شهرهای رومانی در موقعیت مقوله شهر دانش‌پایه بر مبنای مفهوم، اصول، مشخصات و فرایندهای یک شهر دانش‌پایه و با در نظر گرفتن شواهد تجربی و رویکرد نظری پژوهش به عمل آورد. سوال اصلی در این ارتباط این است که «آیا مناطق شهری رومانی قادر به قرار گرفتن در مقوله شهر دانش پایه هستند؟». در این ارتباط، از پیشینه موجود بر اساس ادبیات موضوعی و داده‌های آماری رسمی برای تحلیل استفاده شده تا عوامل موقوفیت کلیدی چند منطقه شهری رومانی را براساس KBUD شناسایی کند. در پایان اشاره دارد که شهرهای دانش واقعی در جهان نشان می‌دهند که استراتژی‌ها باید عمدتاً متمرکز بر ترویج و تقویت خط مشی‌های جدید، ساخت خط مشی‌های جدید، پیوسته یادگیرنده، توسعه دولت الکترونیک، رشد صنایع در آینده، تقویت تجارت الکترونیک، بهبود زیرساخت و دسترسی، پیوند دادن جوامع و توسعه فرهنگ باشند تا شهری که مستعد و داوطلب شهر دانش شدن است پر رونق، نوآور، سرزنش از نظر فرهنگی، جذاب و با مردمانی همواره متمرکز بر ابزار برنامه‌ریزی و ساز و کارها برای تحقق یک دانش‌شهر پایدار شود.

یگیت کانلار و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۱۷)، در مقاله‌ای با عنوان «پویایی توسعه دانش پایه در مناطق محروم‌تر: آگاهی‌هایی از شهرک‌های دانشگاهی استرالیا و ایسلند» به بررسی کامل این مفهوم در شرایط شهرک‌های دانشگاهی منطقه‌ای از چشم‌انداز مدل ماریچ سه‌گانه می‌پردازد که یک عنصر حیاتی برای موفقیت در KBD است. یافته‌ها با نشان دادن مسائل حیاتی مرتبط با سازگاری، اجرای مناسب و تاثیربخشی خط مشی KBD. چالش‌های توسعه شهرک‌های دانشگاهی منطقه‌ای را روشن ساختند.

### روش انجام پژوهش

با توجه به هدف اصلی پژوهش که «ارائه الگوی شهر هوشمند با تاکید بر اجتماع دانشی در شهر قزوین» است، رویکرد اصلی پژوهش از نوع ترکیبی (كمی و کیفی) است و استراتژی اصلی این پژوهش از نوع متواالی-اکتشافی (اکتشافی دو مرحله‌ای) می‌باشد. با توجه به رویکرد ترکیبی، روش شناسی پژوهش شامل سه گام اصلی با روش‌های متناظر آن به شرح ذیل می‌باشد:

۱- گام اول شناخت و تحلیل کلید واژه‌های تحقیق (شهر هوشمند، شهر دانش پایه، اجتماع دانشی) مدنظر است. در این مرحله از روش توصیفی-تحلیلی و روش تحلیلی-تفسیری و عمدتاً از روش فراتحلیل کیفی استفاده شده است. شناسایی معیارها براساس اصول سندلوسکی و بارسو در تطابق با اهداف و روش‌های پژوهش انتخاب شده است.

۲- رتبه بندی دقیق و منسجمی از مهم‌ترین عوامل تاثیرگذار در تولید شهر هوشمند مبتنی بر اجتماع دانشی ارائه گردد. رتبه بندی بر اساس روش تحلیل دلفی فازی (روش کیفی) انجام گرفته است. این رتبه بندی با توزیع پرسش نامه‌ها بین خبرگان، طی دو مرحله پیش رفته تا متخصصین به معیارهایی با ثبات و تایید شده نهایی برستند و گویه‌های اصلی پژوهش تبیین شود.

1. Park & Fujii  
2. Stenvall et al  
3. Cigü Elena  
4. Kanlar et al

۳- ارتباط بین مولفه‌های شهر هوشمند با اجتماع دانشی در شهر قزوین، از طریق روش ضریب همبستگی پیرسون (روش کمی) مورد بررسی قرار گرفته است. در این مرحله پرسش‌نامه‌هایی بین مردم توزیع شده و به طور غیرمستقیم نحوه استفاده از فناوری ارتباطات در راستای شهر هوشمند و سطح دانشی آنها جهت تبیین روابط الگوی شهر هوشمند با تایید بر اجتماع دانشی پرسیده شده است.

روایی و پایایی اعتبار، دقت و صحت داده‌ها و ابزارهای تحلیل داده‌های پژوهش را نشان می‌دهد. در این پژوهش با توجه به مطلب ارائه شده، داده‌های جمع آوری شده از روایی کافی برخودار بوده اند، دلیل این امر آن است که عوامل اولیه شناسایی شده با استفاده از مرور ادبیات (تحلیل محتوا) از منابع معتبر جهانی، به روز احصاء شده است و از سوی دیگر معیارهای اولیه شناسایی شده در طول پژوهش در اختیار خبرگان (۵۰ خبره از حوزه‌های اجرایی و دانشگاهی) قرار گرفته و از ایشان خواسته شده تا در صورتی که متغیری نادیده، تفکیک و یا ادغام شده، مشخص گردد و همین امر، دلیلی بر جامعیت لیست عوامل نهایی شناسایی شده در طول پژوهش است. و روش دلفی فازی تاکیدی بر این مهم است. در مورد پرسشنامه شناسایی عوامل اولیه مؤثر بر شهر هوشمند با تأکید بر اجتماع دانشی، به منظور دستیابی به اطمینان بیشتر، بررسی پایایی ابزار پژوهش از روش آزمون مجدد بهره گرفته شده با این پژوهش است. و روش ضریب پیرسون مورد بررسی قرار گرفته است؛ به کارگیری روش آماری و کمی در تحلیل داده‌ها، بیانگر پایایی پژوهش می‌باشد.

براساس روش ترکیبی پژوهش جامعه‌آماری شامل دو گروه متفاوت بوده است. گروه نخست شامل کارشناسان حوزه برنامه‌ریزی شهری و شهرسازی بوده است. تعداد ۵۰ نفر این افراد مختص شهرسازی و ت�گان به عنوان نمونه مورد مطالعه انتخاب شده است. انتخاب این افراد براساس گروه‌های مختلف دانشگاهی و حوزه اجرایی شهر بوده است، به طور مثال مدیر گروه‌های شهرسازی دانشگاه‌های بین‌الملل امام خمینی و آزاد اسلامی شهر قزوین، استادی گروه‌های شهرسازی، معماری و مرتبط با موضوع و از حوزه مدیریت شهری نیز معاون شهرسازی و شهرسازی اداره کل راه و شهرسازی استان، معاونت عمرانی استانداری و سایر افراد در این گروه قرار دارند. این افراد در شناسایی گویه‌ها و شاخص‌های شهر هوشمند و شهر دانش پایه و همچنین رتبه بندی این معیارها در روش دلفی فازی بهره گرفته شده است و جامعه آماری دوم شامل شهرهوندان شهر قزوین بوده است. بر اساس آمار جمعیت شهر قزوین در سال ۱۴۰۰ تعداد ۳۸۴ هزار نفر براساس فرمول کوکران بوده است. در طراحی پرسش نامه‌های این جامعه آماری به دنبال ارتباط و روابط بین شهر هوشمند با تأکید بر اجتماع دانشی در شهر قزوین بودیم. پرسش نامه‌ها در نمونه مطالعاتی شهر قزوین نیز به طور تصادفی در چهار منطقه شهری توزیع شده است.

## یافته‌ها

یافته‌های پژوهش حاضر شامل سه بخش اصلی است. بخش اول شناخت عرصه پژوهش می‌پردازد که شهر قزوین و ویژگی‌های عمومی آن در ارتباط با رشد هوشمند بررسی می‌گردد و بخش دوم یافته‌های پژوهش در دو قسمت مجزا شامل نخست محاسبات مرتبط با تجزیه و تحلیل دلفی فازی (در شناخت و رتبه بندی معیارها) ارائه شده است. دوم با استفاده از روش معادلات ساختاری اقدام به ایجاد سه مدل شامل مدل روابط شاخص‌های شهری هوشمند، مدل روابط شاخص‌های اجتماع دانشی و در نهایت مدل روابط شهر هوشمند و اجتماع دانشی است.

شایان ذکر است پرسشنامه‌های پژوهش در بین خبرگان که شامل مدیران گروه رشته معماری و شهرسازی، استادان و مدرسان دانشگاه‌های آزاد اسلامی قزوین، بین‌المللی امام خمینی (ره)، از حوزه تئوری، مدیران استانی شامل معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، معاون شهرسازی و معماری اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین، مدیران شهری و ... بوده است؛ توزیع شده است. از آنجایی که پرسش نامه‌ها در راستای ارزیابی کیفی معیارهای دخیل در پژوهش و امتیازدهی و تبیین روابط بین آنها تنظیم شده است، بیش از ۸۰ درصد پاسخگویان به سوالات دارای تحصیلات عالی بوده و نسبت مرد به زن نیز در فراوانی جنسی، برابر و نزدیک به ۵۰ درصد برای هر کدام در نظر گفته شده است. لذا حوزه تئوری و اجرا بر دو مرحله از ارزیابی با استفاده از روش دلفی فازی حضور داشتند.

## شناخت عرصه پژوهش

طبق برآورده، جمعیت شهر قزوین در سال ۱۳۹۵، جمعیت استان برابر با ۱۲۷۳۷۶۱ نفر بوده است. قزوین به دلیل قرار گرفتن در گلوبگاه ارتباطی استانهای شمالی و غربی کشور، نزدیکی به تهران، دارا بودن چندین شهر صنعتی (شهر صنعتی لیا و البرز، کاسپین، آرسنج و ...) و نیز برخورداری از چندین دانشگاه از جمله دانشگاه‌های بین‌المللی امام خمینی، علوم پزشکی و آزاد اسلامی (تاکستان، باراجین) و شماری دانشگاه غیردولتی همواره خواستگاه دانشجویان غیر بومی جهت علم آموزی بوده است که این روند سبب شده که دانشگاه‌های بسیاری در مسیر اتوبان تهران-قزوین و حتی استان قزوین ایجاد شوند. بنابراین زمینه دانش محور بودن این شهر دیده می‌شود. همچنین بررسی ساختار جمعیتی شهر

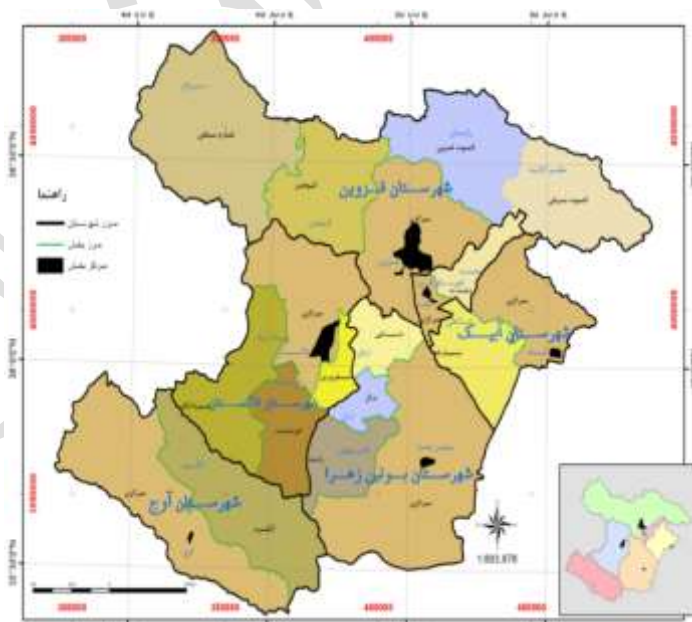
علمی و همکاران: تبیین مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری ...

قزوین به منظور شناسایی نسبت‌های جمعیت فعال (و غیرفعال) و ساختار جمعیتی- جنسیتی شهر بسیار با اهمیت تلقی می‌گردد. براساس محاسبات صورت گرفته مشخص می‌گردد، جمعیت فعال اقتصادی شهر قزوین برابر است با  $79/8$  درصد جمعیت این شهر و نسبت جمعیت غیرفعال نیز برابر است با  $20/2$ ٪ جمعیت شهر. در حوزه جنسیت نیز مشخص می‌گردد که جمعیت فعال زنان بیش از مردان و جمعیت غیرفعال مردان بیش از زنان است. شهر قزوین دارای چهار منطقه شهری است که جمعیت هر منطقه به طور متوسط صد هزار نفر می‌باشد، برای توزیع پرسشنامه‌ها در هر منطقه، پرسشنامه‌ها به طور تصادفی توزیع گردیده است (مهندسين مشاور شهر و برنامه، ۱۴۰۲).



شکل ۲. شهر قزوین و مناطق چهارگانه آن

مأخذ: طرح تفصیلی شهر قزوین، ۱۴۰۲



شکل ۳. شهر قزوین و شهرستان‌های آن

مأخذ: طرح تفصیلی شهر قزوین، ۱۴۰۲

در زیر اقدامات شهرداری قزوین با توجه به شناخت قزوین براساس بهره گیری از فناوری اطلاعات و ارتباطات در راستای هوشمندسازی نیز در مدیریت شهری قزوین با توجه به چشم اندازهای سال ۱۳۸۹ و ۱۳۹۵ که برای قزوین شهری سرآمد در زمینه علمی و پژوهشی و مبتنی بر فناوری‌های برتر در جایگاه قطب علمی ملی و فراملی در نظر گرفته شده است، در راستای هوشمندسازی آورده شده است.

## جدول ۲. برخی از اقدامات مدیریت شهری در خصوص هوشمندسازی شهر قزوین

اقدامات مدیریت شهری در راستای هوشمندسازی	حضوری	راهنمازی سیستم مدیریت هوشمند پارک حاشیه ای	توجه ویژه به باستان های سنتی پیرامون شهر و تهیه لایه های اطلاعاتی از آن
مدیریت هوشمند چراغ های راهنمایی و رانندگی	مدیریت هوشمند جابجایی و ترافیک شهری	هوشمند سازی نظارت بر پیمانکاران سازمان پسمند (تنظیف و جمع اوری زباله و پسماند)	راه اندازی سیستم جمع اوری عوارضات خودرو بصورت آنلاین و غیره
مدیریت استفاده از برق مصرفی تعدادی از ساختمانهای شهرداری	تجهیز ناوگان خدمات شهری به GPS و کنترل و نظارت هوشمند آنها	تجهیز اتوبوسهای شهری به Wi-Fi رایگان برای استفاده مسافران	تجهیز ناوگان خدمات شهری به GPS و کنترل و نظارت هوشمند آنها
استفاده از سیستم های پیشرفته تلفنی و ارتباطی چهت مدیریت هزینه ها	هوشمند سازی و غیر حضوری کردن خدمات شهرسازی	راه اندازی سیستم مدیریت هوشمند پارک حاشیه ای	تجهیز اتوبوسهای شهری به Wi-Fi رایگان برای استفاده مسافران
میز خدمت الکترونیکی	اداء شبکه فiber نوری در کل شهر (۶۰ کیلومتر)	سیستم های گردشگری مجازی	تجهیز اتوبوسهای شهری به Wi-Fi رایگان برای استفاده مسافران

## یافته‌های توصیفی

در بخش اول یافته‌های پژوهش نتایج مرتبط با تحلیل دلفی فازی ارائه شده است. این نتایج حاصل از دو مرحله پرسشنامه بوده است. با توجه به اینکه دو مدل اصلی (شهر هوشمند و اجتماع دانشی) مورد مطالعه قرار گرفته است. تعداد اولیه شاخص اجتماع دانشی برابر با ۱۵۲ گویی بوده است، عوامل نهایی اجتماع دانشی برابر با ۵۱ گویی و ۹ شاخص تایید شده است(جدول ۱). تعداد اولیه شاخص شهر هوشمند برابر با ۱۷۵ شاخص بوده است، عوامل نهایی شهر هوشمند برابر با ۳۸ گویی و ۸ شاخص شناسایی شده است.

## جدول ۳. ابعاد شهر هوشمند استخراج شده با استفاده از روش دلفی فازی

شاخص	گویه
توسعه فرهنگ شهری	۱- ایجاد فضاهای عمومی برای تبادل اطلاعات و تعامل اجتماعی-۲- ترویج فرهنگ شهری و مسئولیت‌پذیری در جامعه-۳- آموزش و ارتقاء آگاهی شهری وندان در مورد حقوق و وظایف شهری
مدیریت منابع طبیعی	۱- ایجاد سیستم‌های جمع‌آوری و استفاده مجدد آب-۲- استفاده از منابع طبیعی شهری-۳- ایجاد مستدام و متعادل از منابع شهری مانند آبروی و تشویق و ترویج مشارکت شهری و توسعه شهری هوشمند
امنیت داده و حفظ حریم خصوصی	۱- ایجاد سیاست‌ها و مقررات مربوط به حریم خصوصی و مدیریت داده‌ها-۲- استفاده از داده‌ها در ارتباطات شهری-۳- ایجاد سیستم‌ها و فناوری‌های امنیتی برای حفظ حریم خصوصی اطلاعات چنگ‌افیابی و سنسورها برای نظارت و مديريت منابع
مدیریت ترافیک بر اساس داده‌ها	۱- جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل داده‌های ترافیک برای برنامه‌ریزی و مدیریت بهتر ترافیک در شهر-۲- استفاده از روش‌های هوشمند برای پیش‌بینی ترافیک و کاهش زمان ترافیکی
بهینه‌سازی مصرف انرژی	۱- ارتقای کارایی انرژی در ساختمانها و تجهیزات شهری-۲- استفاده از سیستم‌های مدیریت انرژی برای کنترل مصرف انرژی-۳- افزایش استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر مانند انرژی خورشیدی، بادی، هیدرولن و غیره-۴- توسعه زیرساخت‌های انتقال و توزیع انرژی تجدیدپذیر-۵- مدیریت هوشمند بار برق در طول روز و مدیریت انرژی در ساعات پریار-۶- استفاده از سیستم‌های خودکار کنترل دما، روشنایی و سایر تجهیزات برقی-۷- ارائه خدمات انرژی هوشمند به ساکنین شهرک‌ها و مناطق مسکونی مانند مدیریت بار، تولید مشترک انرژی و سیستم‌های نورپردازی هوشمند-۸- آموزش و افزایش آگاهی جامعه در مورد استفاده بهینه از انرژی و فناوری‌های هوشمند-۹- ترویج فرهنگ صرفه‌جویی در مصرف انرژی و انگیزه‌بخشی برای استفاده از انرژی تجدیدپذیر-۱۰- جداسازی مناسب زیاله‌ها در منابع اصلی مانند خانه‌ها و سازمان‌ها-۱۱- آموزش و آگاهی جامعه در مورد مدیریت صحیح غذا و کاهش تلفات غذایی-۱۲- استفاده از فناوری‌های هوشمند برای تشخیص و کاهش تلفات غذا در صنایع و سامانه‌های توزیع
سامانه‌های اطلاعات شهری	۱- توسعه سامانه‌های اطلاعات شهری هوشمند برای ارائه اطلاعات مربوط به ترافیک، پارکینگ، رویدادها، خدمات شهری و غیره-۲- استفاده از فناوری‌های ارتباطات بی‌رنگ و اینترنت اشیاء در ارائه اطلاعات به شهریوندان-۳- استفاده از فناوری‌های هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها برای بهبود عملکرد سامانه‌های شهری
بهداشتی و سلامت	۱- ارائه سامانه‌ها و اپلیکیشن‌های هوشمند برای پیشگیری از بیماری‌ها و تشخیص زودهنگام-۲- ترویج فرهنگ سلامت در جامعه و ارائه منابع آموزشی مرتبط-۳- استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند هوش مصنوعی، اینترنت اشیاء و تحلیل داده‌ها در تشخیص و درمان بیماری‌ها-۴- استفاده از سامانه‌ها و سنسورهای هوشمند برای پیگیری و نظارت بهداشتی شهریوندان مانند مانیتورینگ ضربان قلب، قشار خون و غیره-۵- استفاده از فناوری‌های هوشمند برای نظارت و پیگیری بیماران مزمن و سالمدان-۶- توسعه تکنولوژی‌های هوشمند در وسائل پیشکی برای رصد و انتقال داده‌های بهداشتی-۷- استفاده از سیستم‌های هوشمند جهت ارائه دسترسی به آزمایش‌ها، تابیغ تشخیصی و اطلاعات پیشکی-۸- فراهم اوردن سامانه‌ها و نرم‌افزارهای موبایل جهت ارائه خدمات بهداشتی و مراقبتی به شهریوندان-۹- امکان ارتباط مستقیم با پزشکان و متخصصان بهداشت در مورد مشکلات و سوالات بهداشتی-۱۰- ارائه سیستم‌ها و نرم‌افزارهای هوشمند جهت پشتیبانی و مراقبت از سلامت روانی

## علمی و همکاران: تبیین مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری ...

<p>شپهوندان ۱۱- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند برای پیشگیری و مدیریت بحران‌های بهداشتی مانند ویروس‌ها و آلودگی‌ها</p> <p>۱- ایجاد فناوری‌های جدید و نوآورانه در حوزه‌های مختلف مانند هوش مصنوعی، اینترنت اشیاء، بیگ دیتا و ریاتیک ۲- توسعه و ساخت پروتوتایپ‌ها و مدل‌های آزمایشی برای ارزیابی و اعتبارسنجی فناوری‌های هوشمند ۳- ارزیابی عملکرد و کارایی فناوری‌های جدید در محیط‌های واقعی و شیوه‌سازی شده ۴- ایجاد روش‌ها و فرآیندهایی برای انتقال فناوری‌های هوشمند به صنایع و سازمان‌ها ۵- حمایت از ایجاد استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های نوپا بر اساس فناوری‌های هوشمند</p> <p>۱- مدیریت دسترسی و کنترل به مناطق و تجهیزات هوشمند به منظور جلوگیری از دسترسی غیرمجاز و سواستفاده ۲- تشخیص، ارزیابی و مدیریت ریسک‌های امنیتی مرتبط با فناوری‌های هوشمند ۳- تدوین و اجرای استراتژی‌ها و طرح‌های پیشگیری برای کاهش تهدیدهای امنیتی ۴- توسعه و اجرای سیستم‌های تشخیص و هشداردهی به منظور شناسایی و پاسخ به حوادث امنیتی ۵- استفاده از روش‌ها و ابزارهای هوشمند برای مدیریت و کاهش ریسک‌های امنیتی</p>	<p><b>حفظ امنیت فیزیکی و پاسخ به حوادث</b></p>
---	--

## جدول ۴. ابعاد اجتماع دانشی استخراج شده با استفاده از روش دلفی فازی

شاخص	گویه
<p><b>کیفیت و دانشگاه</b></p>	<p>۱- تعداد دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ۲- کیفیت دانشگاه‌ها ۳- نوع رشته‌های تحصیلی موجود در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش ۴- نوع و توسعه رشته‌های مبتنی بر فناوری و نوآوری ۵- استفاده از اسانید و مدرسان مجروب و متخصص ۶- کیفیت آموزش و رضایت دانشجویان ۷- ارائه امکانات خدماتی و رفاهی به دانشجویان، مانند خوابگاه‌ها، کتابخانه‌ها، ورزشگاه‌ها و امکانات تفریحی ۸- ساختار و فضای مناسب برای مطالعه و یادگیری</p>
<p><b>پارک‌های علم و فناوری</b></p>	<p>۱- تعداد پارک‌های علم و فناوری ۲- مساحت کلی پارک‌ها و سطح قابل استفاده برای فعالیت‌های فناورانه ۳- پوشش رشته‌های تخصصی و فناورانه در پارک‌های موجود ۴- ایجاد ارتباط و تبادل تجربیات بین شرکت‌های دانش‌بنیان</p>
<p><b>حجم و سطح فعالیت‌های علمی و پژوهشی</b></p>	<p>۱- تعداد پژوهش‌های پژوهشی در شهر و حجم فعالیت‌های پژوهشی ۲- ایجاد فرهنگ علمی در جامعه و تشویق به کنجکاوی و تحقیق ۳- برگزاری رویدادها و مسابقات علمی جهت تشویق جوانان به فعالیت‌های علمی ۴- برقراری ارتباط و همکاری مستقیم با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برای انتقال دانش و تبادل اطلاعات ۵- تشویق به انجام پژوهش‌های پژوهشی و مشارکت فرهنگی در فعالیت‌های پژوهشی ۶- تامین و توسعه منابع و زیرساخت‌های لازم برای فعالیت‌های پژوهشی ۷- تسهیل دسترسی به منابع علمی و پژوهشی مانند کتابخانه‌ها، پایگاه‌های داده و مقالات علمی ۸- توسعه بانک‌های اطلاعاتی و سامانه‌های مشترک جهت انتشار و دسترسی آسان به منابع علمی</p>
<p><b>شبکه‌های ارتباطی و اتصالات هوشمند</b></p>	<p>۱- توسعه و بهبود شبکه‌های ارتباطی مانند اینترنت ثابت و تلفن همراه ۲- ارائه سرعت بالا و پهنای باند مناسب برای دسترسی به اینترنت ۳- توسعه و استفاده از اتصالات هوشمند مانند اینترنت اشیاء (IoT) برای ارتباط و مدیریت دستگاه‌های هوشمند ۴- پشتیبانی از تکنولوژی‌های هوشمند مانند سیستم‌های خانه هوشمند ۵- ارائه سرویس‌ها و فناوری‌های ارتباطی بی‌درنگ مانند شبکه‌های واایرس و تکنولوژی‌های بی‌درنگ مانند بلوتوث ۶- پوشش مناسب و توسعه زیرساخت‌های لازم برای انتقال داده‌ها و ارتباطات بی‌درنگ ۷- توسعه نرم‌افزارها و پلیکیشن‌های هوشمند برای بهبود تجربه کاربری در ارتباطات</p>
<p><b>پشتیبانی از تجارت الکترونیک</b></p>	<p>۱- ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای تجارت الکترونیک و پرداخت‌های آنلاین ۲- توسعه سیستم‌ها و فناوری‌های پشتیبانی از تجارت الکترونیک و تجربه خرید آنلاین</p>
<p><b>کارآفرینی</b></p>	<p>۱- توسعه فضاهای اشتراکی مانند کارخانه‌های خلاقیت و اتاق‌های کارآفرینی ۲- ایجاد برنامه‌های آموزشی و راهنمایی برای توسعه مهارت‌ها و دانش کارآفرینان ۳- ارائه حمایت‌های مالی مانند وامها، سرمایه‌گذاری و تسهیلات مالی به کارآفرینان ۴- ایجاد ارتباط و همکاری با صنعت و بازار کار جهت تبادل دانش و تجربیات و توسعه فرسته‌های شغلی ۵- ارائه خدمات مشاوره‌ای، آموزشی و فنی به کارآفرینان</p>
<p><b>انتقال دانش و فناوری</b></p>	<p>۱- برگزاری برنامه‌ها و فرسته‌های مناسب برای انتقال دانش و فناوری از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به صنعت و جامعه ۲- تسهیل همکاری و ارتباط بین دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و صنعت</p>
<p><b>ارزیابی و تقویت سیستم علمی</b></p>	<p>۱- ایجاد سامانه‌ها و فرآیندهای ارزیابی و نظارت بر عملکرد سیستم علمی و دانشگاه‌ها ۲- ارائه تسهیلات مالی، مشاوره و پشتیبانی دیگر به فعالان دانش‌بنیان</p>

## یافته‌های تحلیلی نتایج معادلات ساختاری

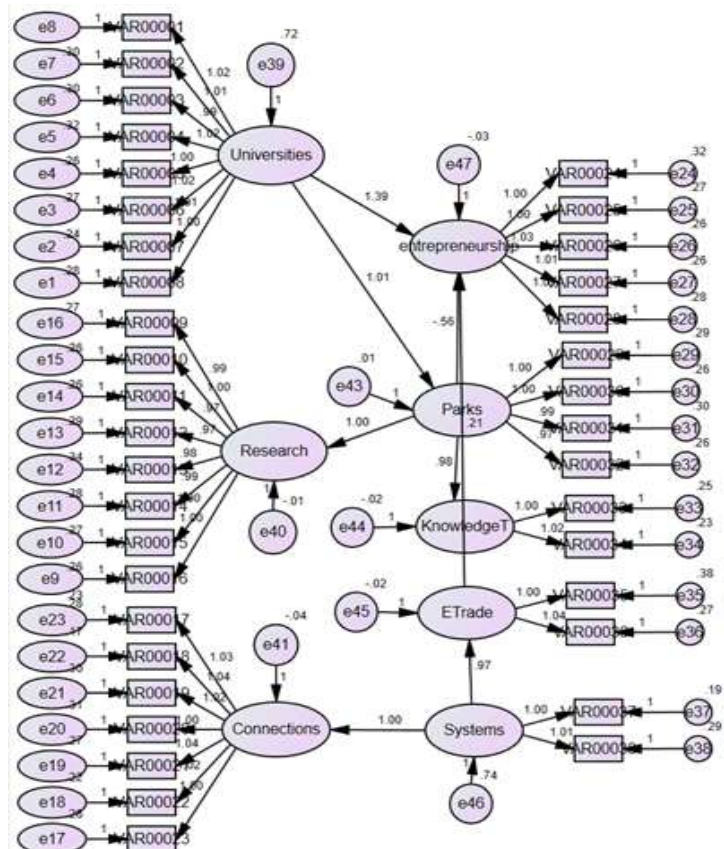
مدل ساختاری ایجاد شده شامل سه بخش است. در بخش نخست مدل مرتبط با اجتماع دانشی ایجاد و روابط اجزای آن مورد بررسی قرار گرفته است. در بخش دوم مدل شهر هوشمند ایجاد و روابط اجزای آن مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفته است. در نهایت نیز مدل ارتباط اجزای شهر هوشمند و اجتماع دانشی ایجاد و تناسب اجزای آن مورد بررسی قرار گرفته است.

در روش معادلات ساختاری برای تحلیل روابط بین متغیرهای مختلف استفاده شده است. این روش برای بررسی روابط پیچیده بین متغیرها و ارزیابی مدل‌های تئوریکال استفاده می‌شود. متغیرهای مستقل با علامت " $>$ " از متغیرهایی که به آن‌ها وابسته هستند، مشخص شده‌اند. هر سطر نشان‌دهنده رابطه‌ای است که میان دو متغیر بررسی شده است و " $P$ " نشان‌دهنده معنایی است که بررسی می‌کند آیا ضریب تخمین‌زده شده معنادار است یا خیر.

## مدل سازی روابط اجتماع دانشی

همانطور که در جدول و مدل زیر مشاهده می‌فرمایید در تحلیل شاخص‌ها و گویه‌های مدل اجتماع دانشی، به طور مثال پشتیبانی از تجارت

کترونیک" >>> "ارزیابی و تقویت سیستم علمی: این رابطه با نشانه "\*\*\*\*" معنادار است. ضریب تخمین‌زده شده برابر با ۰/۹۶۶ است که نشان می‌دهد وجود ارتباط مثبتی بین پشتیبانی از تجارت الکترونیک و ارزیابی و تقویت سیستم علمی وجود دارد. به عبارت دیگر، با افزایش پشتیبانی از تجارت الکترونیک، احتمال افزایش در ارزیابی و تقویت سیستم علمی نیز بالاتر است و همچنین پارک‌های علم و فناوری " >>> "کمیت و کیفیت دانشگاه: این رابطه همچنین معنادار است. به همین ترتیب روابط بین متغیرها در این مدل شناسایی شده است.



**شکل ۴.** روابط بین متغیرهای مدل شهر دانش، پایه

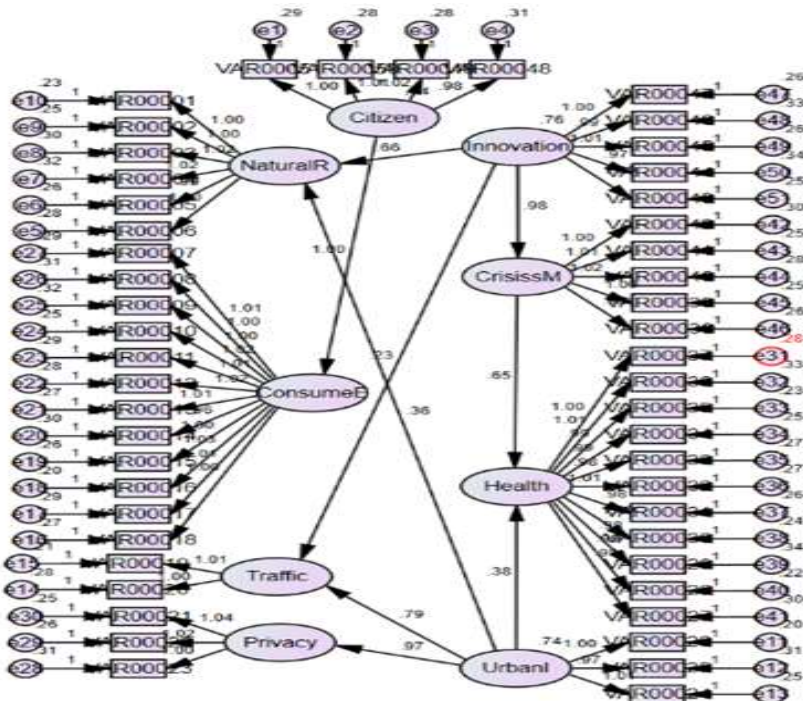
#### **حدول ۵. روابط بین متغیرهای مدا، شهر دانش، یا به**

روابط معنایی	خطای استاندارد	تخمین شده	ضریب	مستقل	وابسته
***	+/-0.40	+/-0.966	ارزیابی و تقویت سیستم علمی	<---	پشتیبانی از تجارت الکترونیک
***	+/-0.42	+/-0.112	کیفیت و کیفیت دانشگاه	<---	پارک‌های علم و فناوری
***	+/-0.37	+/-0.004	ارزیابی و تقویت سیستم علمی	<---	شبکه‌های ارتباطی و اتصالات هوشمند علمی
+/179	+/-1.185	+/-0.249	کیفیت و کیفیت دانشگاه	<---	حجم و سطح فعالیت‌های علمی و پژوهشی
***	+/-0.357	+/-0.265	کیفیت و کیفیت دانشگاه	<---	کارآفرینی
***	+/-1.185	+/-0.760	پارک‌های علم و فناوری	<---	حجم و سطح فعالیت‌های علمی و پژوهشی
+/191	+/-0.345	+/-0.451	پارک‌های علم و فناوری	<---	کارآفرینی
***	+/-0.39	+/-0.975	پارک‌های علم و فناوری	<---	انتقال دانش و فناوری
***	+/-0.16	+/-0.212	پشتیبانی از تجارت الکترونیک	<---	کارآفرینی

علمی و همکاران: تبیین مدل روابط اجتماع دانشی و شهر هوشمند در راستای پایداری شهری ...

### معادل سازی شهر هوشمند

با توجه به معادلات ساختاری، مدل شهر هوشمند و روابط و اجزای آن تدوین شده است.



شکل ۵. روابط بین متغیرهای مدل شهر هوشمند

جدول ۶. روابط بین متغیرهای مدل شهر هوشمند

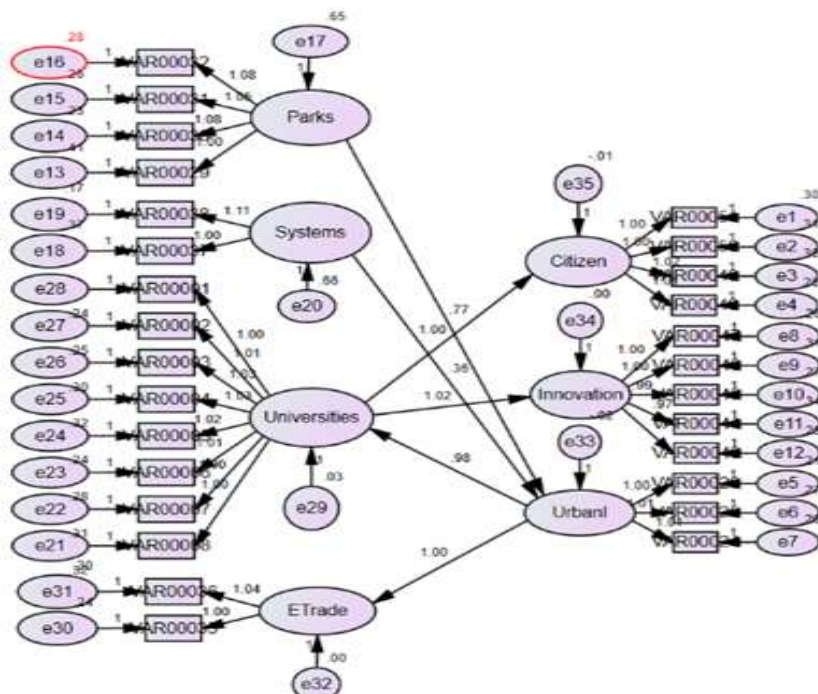
وابسته	مستقل	ضریب تخمین شده	خطای استاندارد	روابط معنایی
حفظ امنیت فیزیکی و پاسخ به حوادث	فناوری و نوآوری	+0.983	23/879	***
بهینه‌سازی مصرف انرژی	توسعه فرهنگ شهریوندی	+0.999	24/448	***
مدیریت ترافیک بر اساس داده‌ها	سامانه‌های اطلاعات شهری	+0.791	22/392	***
مدیریت منابع طبیعی	سامانه‌های اطلاعات شهری	+0.360	17/398	***
بهداشتی و سلامت	سامانه‌های اطلاعات شهری	+0.380	18/858	***
بهداشتی و سلامت	حفظ امنیت فیزیکی و پاسخ به حوادث	+0.852	19/769	***
امنیت داده و حفظ حریم خصوصی شهری	سامانه‌های اطلاعات شهری	+0.972	24/178	***
مدیریت ترافیک بر اساس داده‌ها	فناوری و نوآوری	+0.229	10/086	***
مدیریت منابع طبیعی	فناوری و نوآوری	+0.659	20/326	***

مطابق نمودار ، برای مثال حفظ امنیت فیزیکی و پاسخ به حوادث بر فناوری و نوآوری: این رابطه معنادار است (P صفر). ضریب تخمین زده شده ۰/۹۸۳ نشان می‌دهد وجود یک رابطه مثبت بین حفظ امنیت فیزیکی و پاسخ به حوادث و فناوری و نوآوری و نوآوری ۰/۲ بهینه‌سازی مصرف

انرژی بر توسعه فرهنگ شهری: این رابطه همچنین معنادار است ( $P$  صفر). ضریب تخمین زده شده  $0.999$  نشان می‌دهد وجود یک رابطه مثبت بین بهینه‌سازی مصرف انرژی و توسعه فرهنگ شهری. به همین ترتیب پرای سایر گویه‌ها نیز مطرح می‌باشد.

## مدل‌سازی تاثیر هوشمندسازی شهری یا تاکید بر اجتماع دانشی

با توجه به معادلات ساختاری، مدل هوشمندسازی شهری بر اجتماع دانشی و روابط و اجزای آن تدوین شده است. به طور مثال پارک‌های علم و فناوری بر سامانه‌های اطلاعات شهری: ضریب تخمینی  $0.769$  نشان می‌دهد با افزایش فعالیت‌های علمی و فناورانه در پارک‌های علم و فناوری، اطلاعات مربوط به این فعالیت‌ها در شهر قزوین نیز افزایش می‌یابد. به عبارت دیگر، این رابطه نشان می‌دهد که هرچقدر فعالیت‌های علمی و فناورانه در پارک‌های علمی و فناوری بیشتر شود، میزان استفاده از سامانه‌های اطلاعات شهری نیز افزایش خواهد یافت. ارزیابی و تقویت سیستم علمی بر سامانه‌های اطلاعات شهری: ضریب تخمینی  $0.356$  نشان می‌دهد ارتقاء سیستم علمی شهری و ارزیابی بهبود آن، منجر به افزایش استفاده از سامانه‌های اطلاعات شهری می‌شود. این رابطه نشان می‌دهد که هرچه سیستم علمی شهری بیشتر بهبود یابد و ارزیابی‌های متعددی در این زمینه انجام شود، استفاده از سامانه‌های اطلاعات شهری نیز افزایش خواهد یافت.



شکل ۶. روابط بین متغیرهای روابط شهر هوشمند و اجتماع دانشی

## جدول ۷. روابط بین متغیرهای روابط شهر هوشمند و اجتماع دانشی

روابط معنایی	خطای استاندارد	ضریب تخمین شده	مستقل	وابسته
***	۱۹/۸۴۱	+/۷۶۹	پارکهای علم و فناوری	سامانه‌های اطلاعات شهری
***	۱۶/۷۹۸	+/۳۵۶	ارزیابی و تقویت سیستم علمی	سامانه‌های اطلاعات شهری
***	۱۸/۶۸۶	+/۹۸۲	سامانه‌های اطلاعات شهری	کمیت و کیفیت دانشگاه
***	۱۸/۰۱۸	۱/۰۰۳	کمیت و کیفیت دانشگاه	توسعه فرهنگ شهرسازی
***	۱۸/۶۳۸	۱/۰۲۲	کمیت و کیفیت دانشگاه	فناوری و نوآوری
***	۲۰/۷۰۸	۱/۰۰۳	سامانه‌های اطلاعات شهری	پشتیبانی از تجارت الکترونیک

### بررسی تناسب مدل ایجاد شده

تناسب مدل به عنوان یکی از معیارهای ارزیابی در مدل‌های معادلات ساختاری، نشان دهنده میزان مطابقت داده‌ها با مدل مطرح شده است. مقدار CMIN/DF که نسبتی است بین خی-دو (CMIN) و تعداد درجات آزادی (DF)، به این امر اشاره می‌کند. هر چه مقدار CMIN/DF کمتر باشد، نشان دهنده تناسب بهتر مدل با داده‌ها است. به عبارت دیگر، مقادیر کمتر CMIN/DF نشانگر تطابق بهتر مدل با داده‌ها و بنابراین تناسب بهتر مدل است. برعکس، مقادیر بالاتر از CMIN/DF ممکن است به نامطلوب بودن مدل و عدم تناسب آن با داده‌ها اشاره کنند. در اینجا، مقدار کمتر از ۴/۱ برای معیار CMIN/DF در مدل شما نشانگر تناسب خوبی بین مدل و داده‌ها است، که این موضوع اهمیت معناداری این مدل را تأیید می‌کند.

جدول ۸. شاخص خی-دو CMIN

مدل	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
مدل پیش‌فرض	۶۲	۳۶۵۴/۱۲۵	۹۰۰	.	۴/۱
مدل انتباخته شده	۴۰۶	.	.	.	.
مدل مستقل	۲۸	۱۷۳۴۸/۶۷۰	۳۷۸	.	۴۵/۸۹۶

### بحث و نتیجه گیری

در بررسی نتایج پژوهش حاضر و مقایسه آن با سایر تحقیقات مرتبط در حوزه‌های شهر هوشمند و اجتماع دانشی، چندین نکته مهم قابل توجه است.

#### مقایسه تطبیقی نتایج پژوهش با تحقیقات مشابه

۱. ارتباط عمیق بین اجتماع دانشی و شهر هوشمند  
پژوهش‌های پیشین به طور گسترده‌ای به ارتباطات بین شهر هوشمند و اجتماع دانشی پرداخته‌اند، اما کمتر تحقیقی به صورت جامع و ساختاریافته، مدل‌سازی معادلات ساختاری این دو مفهوم را به صورت یکپارچه مورد بررسی قرار داده است. بسیاری از تحقیقات قبلی، بر یک جنبه خاص از این مفاهیم تمرکز داشته‌اند، به عنوان مثال، بررسی نقش دانشگاه‌ها در توسعه شهرهای هوشمند یا تأثیر فناوری اطلاعات بر اجتماع دانشی. اما در پژوهش حاضر، با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری، این ارتباطات به صورت سیستماتیک و با در نظر گرفتن تمام ابعاد مهم هر دو مفهوم تحلیل شده است. نتایج نشان می‌دهد که نه تنها ارتباطی قوی بین این دو نظریه وجود دارد، بلکه این ارتباطات در یک فرآیند هم‌افزایانه و دوسویه می‌توانند به توسعه یکدیگر کمک گنند.

۲. تأکید بر کیفیت دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری  
در حالی که تحقیقات گذشته به نقش دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری اشاره داشته‌اند، پژوهش حاضر با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری، نشان داده است که کیفیت و کمیت این نهادها تأثیر مستقیمی بر توسعه ابعاد شهر هوشمند دارد. این نکته به‌ویژه در تحقیقات قبلی کمتر مورد توجه قرار گرفته و بیشتر تمرکز بر کمیت و تعداد این نهادها بوده است، در حالی که پژوهش حاضر بر کیفیت این نهادها و سیستم علمی تأکید بیشتری دارد.

۳. تأثیر سامانه‌های اطلاعات شهری بر اجتماع دانشی  
تحقیقات پیشین غالباً بر تأثیرات اجتماع دانشی بر توسعه شهر هوشمند تأکید کرده‌اند، اما پژوهش حاضر به وضوح نشان داده است که سامانه‌های اطلاعات شهری، که یکی از ابعاد اساسی شهر هوشمند است، تأثیر قابل توجهی بر توسعه اجتماع دانشی دارد. این یافته نشان دهنده یک رابطه دوسویه بین این دو مفهوم است که کمتر در تحقیقات گذشته مورد بررسی قرار گرفته بود.

۴. نوآوری در مدل پیشنهادی  
نوآوری اصلی این پژوهش در تبیین یک مدل جامع و کاربردی است که نه تنها ارتباطات بین اجتماع دانشی و شهر هوشمند را نشان می‌دهد، بلکه راهکارهای عملیاتی و پیشنهادی برای تقویت این ارتباطات و دستیابی به پایداری شهری ارائه می‌کند. این مدل، برخلاف بسیاری از مدل‌های قبلی، به طور خاص بر شهر قزوین متمرکز شده است و به همین دلیل، قابلیت اجرایی بالایی دارد.

۵. تفاوت‌ها با تحقیقات قبلی  
بیشتر تحقیقات پیشین به صورت نظری به مفاهیم شهر هوشمند و اجتماع دانشی پرداخته‌اند و کمتر به روابط عملی و تأثیرات متقابل این دو

مفهوم در شرایط واقعی شهری توجه داشته‌اند. در مقابل، این پژوهش با استفاده از داده‌های واقعی و روش‌های پیشرفت‌آماری، مدل‌سازی دقیقی از این روابط ارائه کرده و به ارائه راهکارهای عملیاتی برای توسعه شهری پرداخته است. همچنین، برخلاف بسیاری از تحقیقات که به یک بعد خاص از توسعه شهر هوشمند یا اجتماع دانشی توجه داشته‌اند، این پژوهش به تحلیل چند بعدی و همزمان این مفاهیم پرداخته است.

مقایسه تطبیقی نتایج رساله با تحقیقات مشابه:

• کانلار<sup>۱</sup> ۲۰۱۷

شباهت‌ها: تمرکز بر اجتماع دانشی به عنوان یک نیروی محوری در توسعه شهری.

تفاوت‌ها: توجه به مناطق محروم و شهرک‌های دانشگاهی، بدون تأکید خاص بر شهرهای تاریخی

• بنورث<sup>۲</sup> و همکاران<sup>۳</sup> ۲۰۱۴

شباهت‌ها: بررسی اجتماع دانشی و نوآوری شهری.

تفاوت‌ها: تمرکز بیشتر بر پارک‌های علم و فناوری به جای مدل جامع شهر هوشمند.

• دامری<sup>۴</sup> ۲۰۱۳

شباهت‌ها: تمرکز بر نقش اجتماعی و فیزیکی در توسعه شهر هوشمند.

تفاوت‌ها: تأکید بر زیرساخت‌های فیزیکی و مدیریت منابع طبیعی.

• ساریمین<sup>۵</sup> ۲۰۱۲

شباهت‌ها: تحلیل چندین مدل توسعه شهر دانش‌پایه.

تفاوت‌ها: تأکید بر چارچوب‌های نظری و تحلیل محتوا به جای ارائه مدل عملیاتی.

• ون هرمت<sup>۶</sup> ۲۰۱۵

شباهت‌ها: بررسی ظرفیت جذب مناطق شهری و اهمیت شبکه‌سازی.

تفاوت‌ها: تأکید بیشتر بر بنگاه‌های کوچک و متوسط و نبود تمرکز ویژه بر اجتماع دانشی.

## راهکارها

### تحلیل و جمع‌بندی تئوریک ارتباط اجتماع دانشی و شهر هوشمند

- ایجاد بسترهای نوآوری: شهر هوشمند به عنوان یک بستر نوآوری، می‌تواند به ایجاد و توسعه اجتماع دانشی کمک کند.
- این ارتباط بین شهر هوشمند و اجتماع دانشی، باعث افزایش توانایی‌های جامعه در حل مسائل و مشکلات شهری می‌شود.
- تسهیل دسترسی به دانش: با گسترش سیستم‌های شهر هوشمند و فراهم کردن فرصت‌های دسترسی آسان به دانش و اطلاعات، سطح دانش و آگاهی شهروندان افزایش می‌یابد و این امر به بهبود کیفیت زندگی و توسعه پایدار شهرها کمک می‌کند.
- اشتراک دانش و تجربیه: یکی از مزایای اساسی سیستم‌های شهر هوشمند است که به تقویت ارتباطات و همکاری بین افراد و نهادها در شهر کمک می‌کند. با ایجاد فضاهای مشارکتی میان افراد و نهادها، امکان انتقال دانش و تجربیات بین افراد واقعی می‌شود.

- ارتقای مشارکت شهروندی: ارتباط میان اجتماع دانشی و شهر هوشمند می‌تواند منجر به افزایش مشارکت شهروندی در فرآیندهای تصمیم‌گیری شهری شود، که این امر باعث افزایش شفافیت و کیفیت تصمیم‌گیری‌ها می‌شود.
- ۸ بعد اساسی اجتماع دانشی دارای روابط مهمی بوده اند. به نحوی که در این راستا، ارتباط معنادار بین پشتیبانی از تجارت الکترونیک و ارزیابی و تقویت سیستم علمی وجود دارد. بین ۹ بعد اصلی شهر هوشمند، روابط اساسی وجود دارد. این موارد می‌توانند به بهبود کیفیت و کارایی سامانه‌های شهر هوشمند و نوآوری در سیستم‌های شهری کمک نمایند. دو نظریه شهر هوشمند و اجتماع دانشی به شدت با هم در

1. Kanlar

2. Benneworth & et al

3. Dameri

4. Sarimin

5. Van Hemert

ارتباط هستند. توسعه اجزای شهرهای هوشمند و دانش بنیان در فرآیندی هم افزایانه بر یگدیگر تأثیر میگذارند. مدل تبیین شده در راستای رویکرد علمی در سیستم مدیریت شهری قزوین میتواند گامی مهم و هدفمند در دستیابی به اهداف شهرهای هوشمند و اجتماع دانشی بنیان تلقی گردد. در نهایت، میتوان گفت که پژوهش حاضر با ارائه یک مدل جامع و نوآورانه، توانسته است گامی مهم در جهت فهم بهتر و عملی تر از روابط میان اجتماع دانشی و شهر هوشمند بردارد. این پژوهش نه تنها به غنای ادبیات موجود در این حوزه کمک کرده است، بلکه با ارائه پیشنهادهای کاربردی، میتواند به عنوان مرجعی برای مدیران شهری و سیاستگذاران در جهت بهبود کیفیت زندگی شهروندان و توسعه پایدار شهری مورد استفاده قرار گیرد.

## سپاسگزاری

نگارندگان این مقاله مراتب سپاس و قدردانی خود را از همراهی و حسن توجه مسئولین مجموعه مدیریت شهری قزوین، بابت ارائه مستندات، آمار و مطالعات موجود در زمینه پژوهش (نمونه مورد مطالعه) به جا میآورند.

## References

- Asadi, A., Ahadnezhadroshti, M., & Zadvalikhaje, S. (2023). Developing a smart city development model with an emphasis on the indicators of an educational city (Case study: Qaen city). *Geography and urban development*, 10(3), 1-20. (In Parsian) DOI: [10.22067/jgusd.2022.72739.1109](https://doi.org/10.22067/jgusd.2022.72739.1109)
- Benneworth, P., & Herbst, M. (2015). The city as a focus for human capital migration: Towards a dynamic analysis of university human capital contributions. *European planning studies*, 23(3), 452-474. DOI:[10.1080/09654313.2013.868869](https://doi.org/10.1080/09654313.2013.868869)
- Clement, J., Ruysschaert, B., & Crutzen, N. (2023). Smart city strategies—A driver for the localization of the sustainable development goals?. *Ecological Economics*, 213, 107941. DOI: [10.1016/j.ecolecon.2023.107941](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2023.107941)
- Dameri, R. P. (2013). Searching for smart city definition: a comprehensive proposal. *International Journal of computers & technology*, 11(5), 2544-2551. DOI: [10.24297/ijct.v11i5.1142](https://doi.org/10.24297/ijct.v11i5.1142)
- Dashkevych, O., & Portnov, B. A. (2023). Does city smartness improve urban environment and reduce income disparity? Evidence from an empirical analysis of major cities worldwide. *Sustainable Cities and Society*, 96, 104711. DOI: [10.1016/j.scs.2023.104711](https://doi.org/10.1016/j.scs.2023.104711)
- De Marco, A., & Mangano, G. (2021). Evolutionary trends in smart city initiatives. *Sustainable futures*, 3, 100052. DOI: [10.1016/j.sfr.2021.100052](https://doi.org/10.1016/j.sfr.2021.100052)
- Deng, G., & Fei, S. (2023). Exploring the factors influencing online civic engagement in a smart city: The mediating roles of ICT self-efficacy and commitment to community. *Computers in Human Behavior*, 143, 107682. DOI: [10.1016/j.chb.2023.107682](https://doi.org/10.1016/j.chb.2023.107682)
- Elena, C. (2015). The making of knowledge cities in Romania. *Procedia Economics and Finance*, 32, 534-541. DOI: [10.1016/S2212-5671\(15\)01429-X](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)01429-X)
- Hemert, P. V., & Iske, P. L. (2015). Framing knowledge-based urban development and absorptive capacity of urban regions: a case-study of Limburg, the Netherlands. *International Journal of Knowledge-Based Development*, 6(4), 314-349. DOI: [10.1504/IJKBD.2015.074303](https://doi.org/10.1504/IJKBD.2015.074303)
- Ju, J., Liu, L., & Feng, Y. (2024). Governance mechanism of public-private partnerships for promoting smart city performance: A multi-case study in China. *Cities*, 153, 105295. DOI: [10.1016/j.cities.2024.105295](https://doi.org/10.1016/j.cities.2024.105295)
- Liu, Y., Qin, C., Ma, X., Li, F., & Wang, Y. (2024). Comparison of information search behavior for different exploratory tasks: Evidence from experiments in online knowledge communities. *Information Processing & Management*, 61(5), 103794. DOI: [10.1016/j.ipm.2024.103794](https://doi.org/10.1016/j.ipm.2024.103794)
- Marchesani, F., Masciarelli, F., & Doan, H. Q. (2022). Innovation in cities a driving force for knowledge flows: Exploring the relationship between high-tech firms, student mobility, and the role of youth entrepreneurship. *Cities*, 130, 103852. DOI: [10.1016/j.cities.2022.103852](https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.103852)
- Nederhand, J., Avelino, F., Awad, I., De Jong, P., Duijn, M., Edelenbos, J., ... & Van Stapele, N. (2023). Reclaiming the city from an urban vitalism perspective: critically reflecting smart, inclusive, resilient and sustainable just city labels. *Cities*, 137, 104257. DOI: [10.1016/j.cities.2023.104257](https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104257)

- Park, J., & Fujii, S. (2022). Living lab participants' knowledge change about inclusive smart cities: An urban living lab in Seongdaegol, Seoul, South Korea. *Smart Cities*, 5(4), 1376-1388. DOI: [10.3390/smartcities5040070](https://doi.org/10.3390/smartcities5040070)
- Penco, L., Ivaldi, E., Bruzzi, C., & Musso, E. (2020). Knowledge-based urban environments and entrepreneurship: Inside EU cities. *Cities*, 96, 102443. inclusive, resilient and sustainable just city labels. *Cities*, 137, 104257. DOI: [10.1016/j.cities.2019.102443](https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.102443)
- Sarimin, M., & Yigitcanlar, T. (2012). Towards a comprehensive and integrated knowledge-based urban development model: status quo and directions. *International Journal of Knowledge-Based Development*, 3(2), 175-192. DOI: [10.1504/IJKBD.2012.047035](https://doi.org/10.1504/IJKBD.2012.047035)
- Stenvall, J., Laitinen, I., Yeoman, R., Thompson, M., Mueller Santos, M., Stenvall, J., ... & Mueller Santos, M. (2022). The Smart City as a Knowledge-Based Community. *Public Values for Cities and City Policy*, 141-156. DOI: [10.1007/978-3-030-80799-3\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-80799-3_7)
- Teng, Q., Bai, X., & Apuke, O. D. (2024). Modelling the factors that affect the intention to adopt emerging digital technologies for a sustainable smart world city. *Technology in Society*, 78, 102603. DOI: [10.1016/j.techsoc.2024.102603](https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2024.102603)
- Ullah, M., Kakakhel, S. R. U., Westerlund, T., Wolff, A., Carrillo, D., Plosila, J., & Nardelli, P. H. (2020, September). IoT protocol selection for smart grid applications: Merging qualitative and quantitative metrics. In *2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO)* (pp. 993-998). IEEE. DOI: [10.23919/MIPRO48935.2020.9245238](https://doi.org/10.23919/MIPRO48935.2020.9245238)
- Yigitcanlar, T., Edvardsson, I. R., Johannesson, H., Kamruzzaman, M., Ioppolo, G., & Pancholi, S. (2017). Knowledge-based development dynamics in less favoured regions: insights from Australian and Icelandic university towns. *European Planning Studies*, 25(12), 2272-2292. DOI: [10.1080/09654313.2017.1358699](https://doi.org/10.1080/09654313.2017.1358699)
- Zhang, Z., Wang, W., & Wen, S. (2024). Corporate social responsibility, political connections, and barrier industry diversification: Evidence from China. *Heliyon*, 10(8). DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e29953](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29953)